



Регуляторы температуры опросный лист

Тип регулятора температуры:	Двухходовой дистанционный:	нормально открытый нормально закрытый			
	Трехходовой недистанционный				
Наименование позиции					
Количество					
Диаметр условный Dn, мм					
Давление условное Pn, МПа					
Температура настройки, °С					
Длина соединительного капилляра (для дистанционных регуляторов), м		1,6	2,5	4,0	6,0 10
Параметры рабочей среды	Агрегатное состояние	Жидкость		Газ	Пар
	Состав				
	Плотность, кг/м ³				
	Наличие в среде абразивных частиц (количество и				
		Мин.	Номин.	Макс.	
	Входное давление P1, МПа				
	Выходное давление P2, МПа				
	Расход				
	для жидкости Q, м ³ /ч				
	для пара G, кг/ч				
	для газа Q, м ³ /ч				
Температура на входе T, °С					
Корпус клапана	Материал корпуса	чугун	сталь	нерж.сталь	
	Присоединение к трубопроводу				
Комплектация	Ответные фланцы	Да	Нет		
Дополнительная информация					